



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JULIO 2011

El mes comenzó con un área de bajas presiones relativas afectando a la región, dando lugar a precipitaciones y tormentas irregularmente distribuidas, algunas de carácter fuerte. El día 4, penetra una cuña anticiclónica por el NW que estabiliza la atmósfera. A partir del día 7, nos afectan algunos frentes atlánticos débiles, que dejan alguna precipitación débil en el norte y temperaturas frescas, y a partir del día 11 la inestabilidad se incrementa, con algunas tormentas en puntos de la cordillera cantábrica, y que el día 12 afectan de forma generalizada a toda la región, siendo localmente fuertes, acompañadas de granizo y precipitaciones y vientos fuertes. La atmósfera se estabiliza de nuevo a partir del día 14. Durante los días 17,18 y 19 nuevos frentes fríos afectan al norte de la región, con algunas precipitaciones débiles y con temperaturas frescas en el resto. El día 20, la cuña atlántica que penetra por el oeste estabiliza de nuevo la atmósfera, aunque en el extremo norte continuará el ambiente nuboso o muy nuboso con algunas precipitaciones débiles, consolidándose la situación estable, con subida de temperaturas desde el día 27 hasta fin de mes.

Las precipitaciones estuvieron caracterizadas por dos circunstancias, la primera el continuo paso por el Cantábrico de frentes atlánticos, y la otra un episodio tormentoso muy importante entre los días 11,12 y 13 con chubascos que afectaron de forma generalizada a toda la Comunidad, de manera mas importante en el norte y sur con gran cantidad de chubascos organizados, acompañados de granizo y muchas de descargas eléctricas (entorno a 8000 rayos) sobre todo el día 12, que hizo que cambiara el carácter de las precipitaciones en las provincias en la provincia de Segovia.

Esto se ve reflejado en el mapa de distribución mensual de la precipitación, con un fuerte gradiente de norte a sur, variando las precipitaciones de los 60 l/m² de la franja norte a la inexistencia de las mismas en el extremo suroeste. La distribución de quintiles sigue el mismo patrón siendo el mes muy húmedo en la franja norte y muy seco en la parte más occidental de la provincia de Salamanca.

Teniendo en cuenta la precipitación acumulada desde el inicio del año agrícola este se puede considerar húmedo en toda la Comunidad excepto en el extremo más oriental.

Por episodios destacar el día 3 destacar las precipitaciones recogidas en en Villapún 5 l/m² y 13 l/m² en Carrión de los Condes en Palencia y 10 l/m² en Sahechores en León. El día 12 destacar 40 l/m² en Segovia , 29 l/m² en Camporredondo de Alba(Palencia), 27l/m² en Villalón de Campos (Valladolid), 23 l/m² en Ponferrada , y cantidades cercanas a 20l/m² en muchos observatorios, este día las precipitaciones vinieron acompañadas de granizo con rachas de viento fuerte o muy fuerte. Así las precipitaciones fueron superiores a lo normal en Burgos, León, Palencia, provincias del norte, normal en Ávila y Salamanca. En Segovia las precipitaciones del día 12 40 l/m² (efemérides desde el año 1963), que hizo que también las precipitaciones fueran superiores a lo normal en este observatorio. Sin embargo en Valladolid y Zamora, donde los chubascos estos días fueron menos importantes y el carácter de precipitaciones fue inferior a lo normal.

El continuo paso de frentes por el norte de la Comunidad ha hecho que el mes de julio del 2011 haya sido en media MUY FRIO en todas las capitales de provincia de la, más frío cuanto más al norte y al oeste (LEÓN) y algo menos frío en el sur y oeste (SALAMANCA, AVILA) y parte oriental de SORIA.

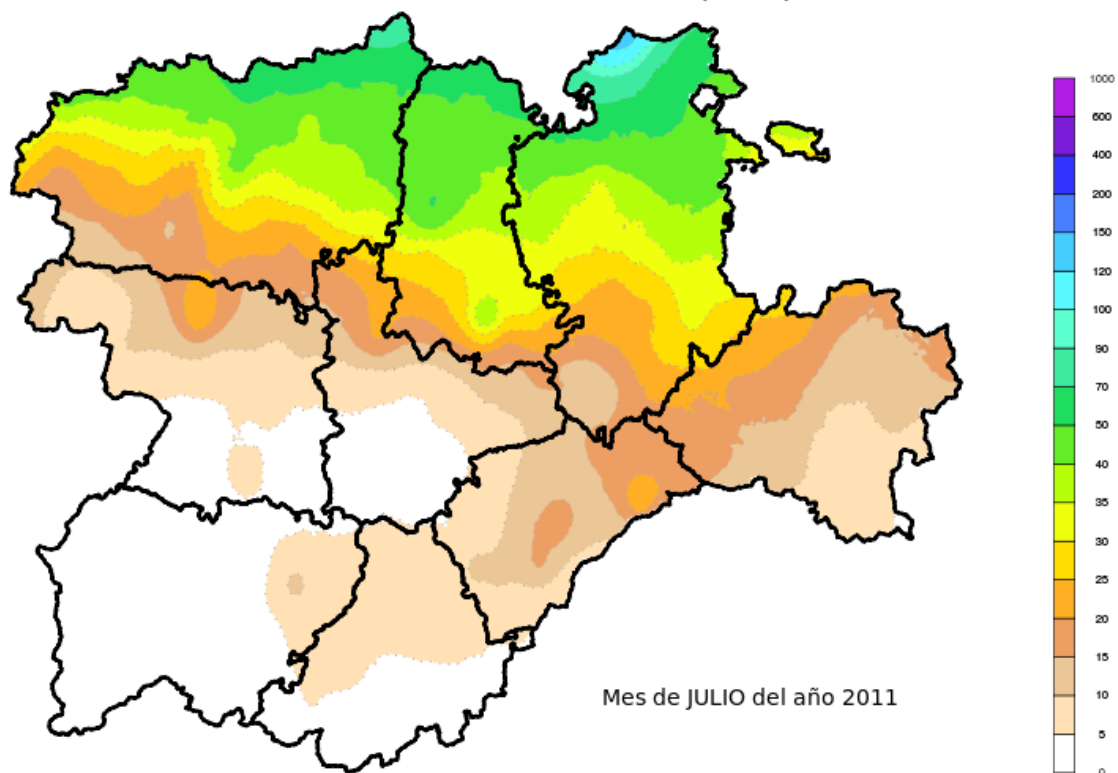
Así las temperaturas medias han sido normales en gran parte de SALAMANCA, AVILA, y SORIA muy inferior a lo normal en BURGOS, PALENCIA, SEGOVIA, VALLADOLID Y ZAMORA y extremadamente inferior a lo normal, debido a la entrada de masas de aire frío detrás de los frentes hizo que en la provincia de LEÓN, PALENCIA, BURGOS y el extremo más oriental de la provincia de VALLADOLID, hubiera grandes zonas extremadamente frías.

Las temperaturas máximas han sido normales en SALAMANCA, inferior a lo normal en ÁVILA y

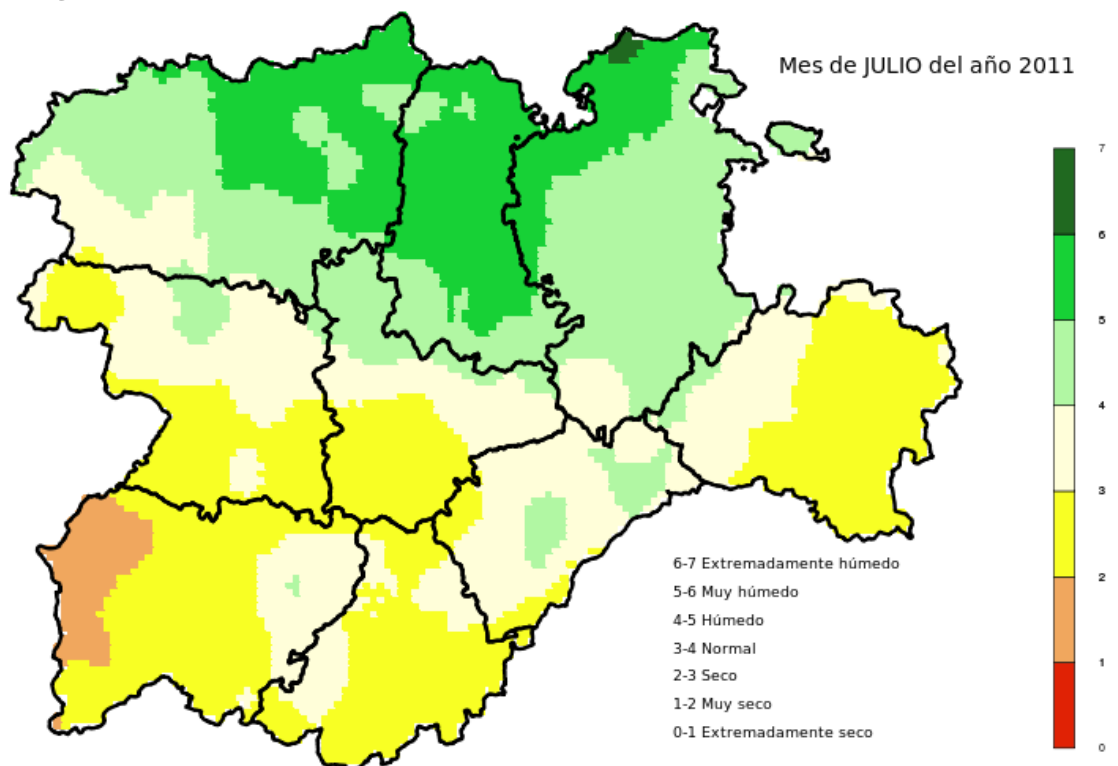
ZAMORA, muy inferior a lo normal en BURGOS, PALENCIA, SEGOVIA, VALLADOLID y LEÓN. Solamente se superaron los 30°C los dos primeros días de Julio, el día 11 y a partir del 27.

En cuanto a las temperaturas mínimas han sido normales en AVILA, inferior a lo normal en SALAMANCA, muy inferior a lo normal en BURGOS, PALENCIA, SEGOVIA, VALLADOLID y ZAMORA y extremadamente inferior a lo normal en LEÓN. Destacar que en las capitales de provincia no se registraron temperaturas superiores a los 20°C (noches tropicales), ningún día del mes. La media de las temperaturas mínimas se situó debajo de 10°C los días 8, 14, 18, 20 y 23 de julio.

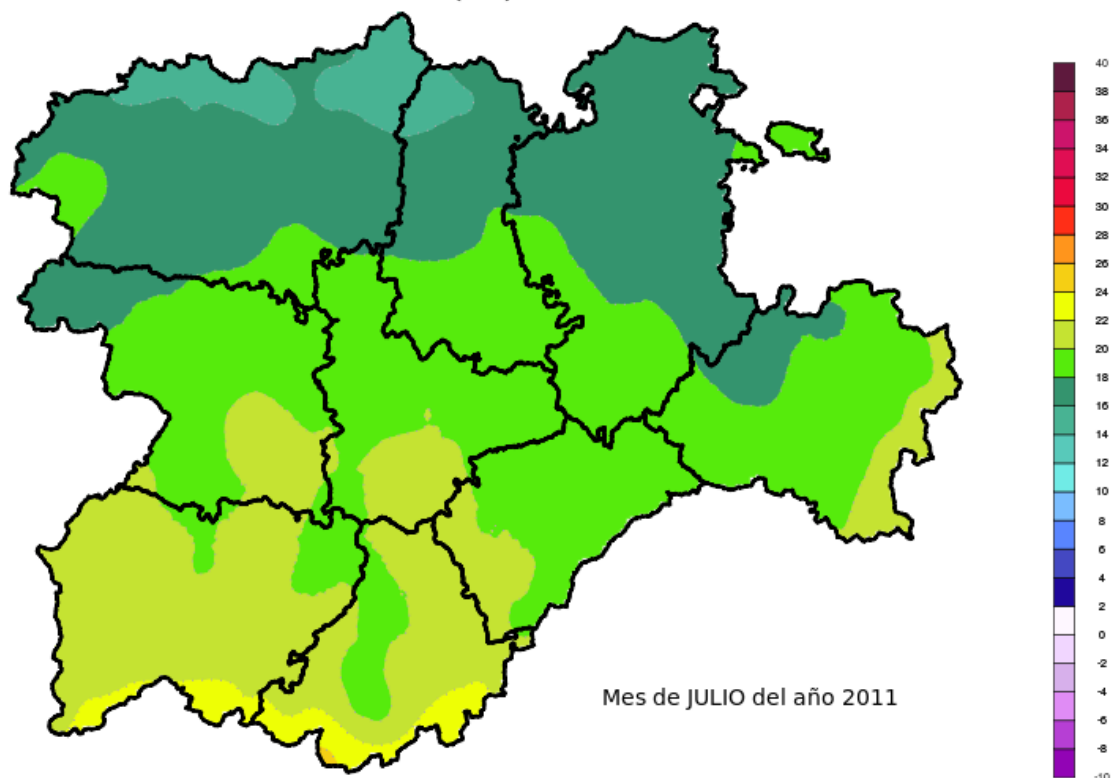
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



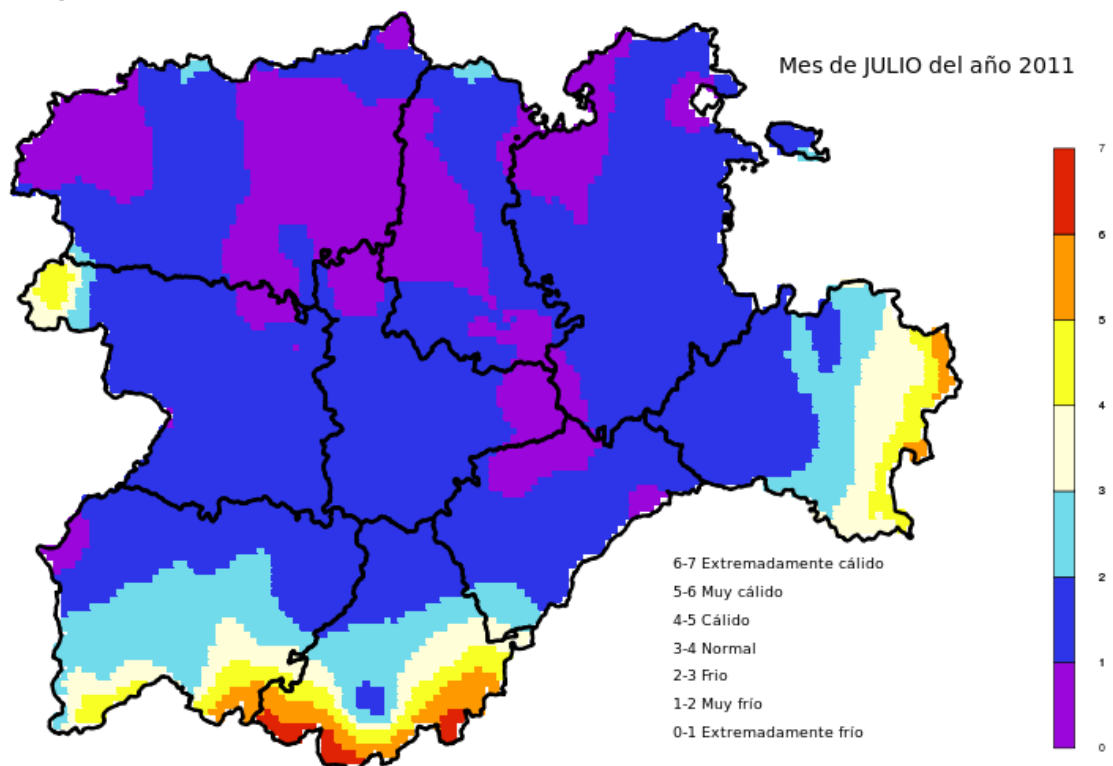
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



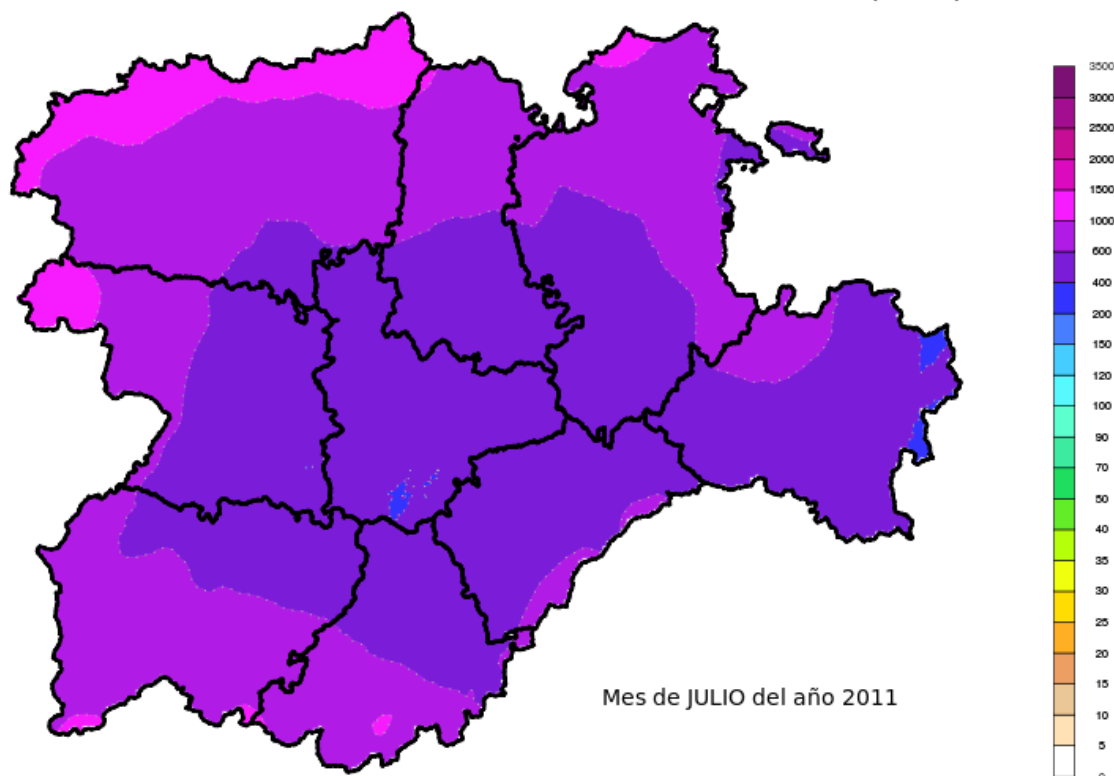
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



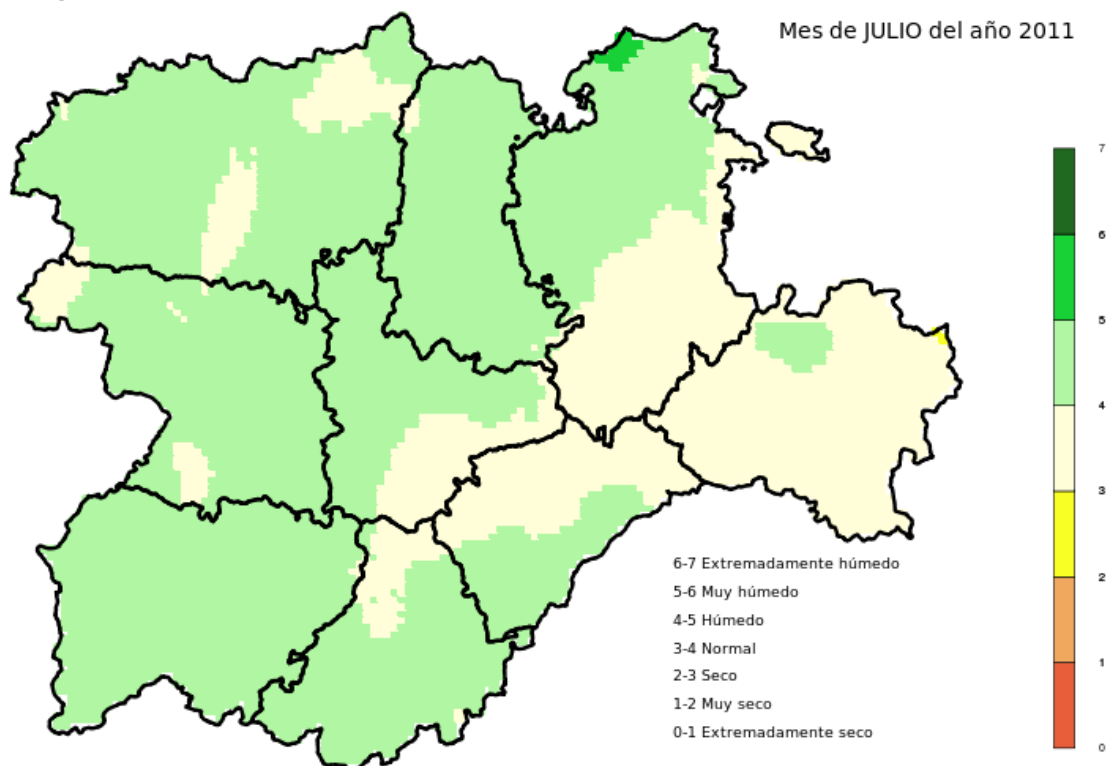
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



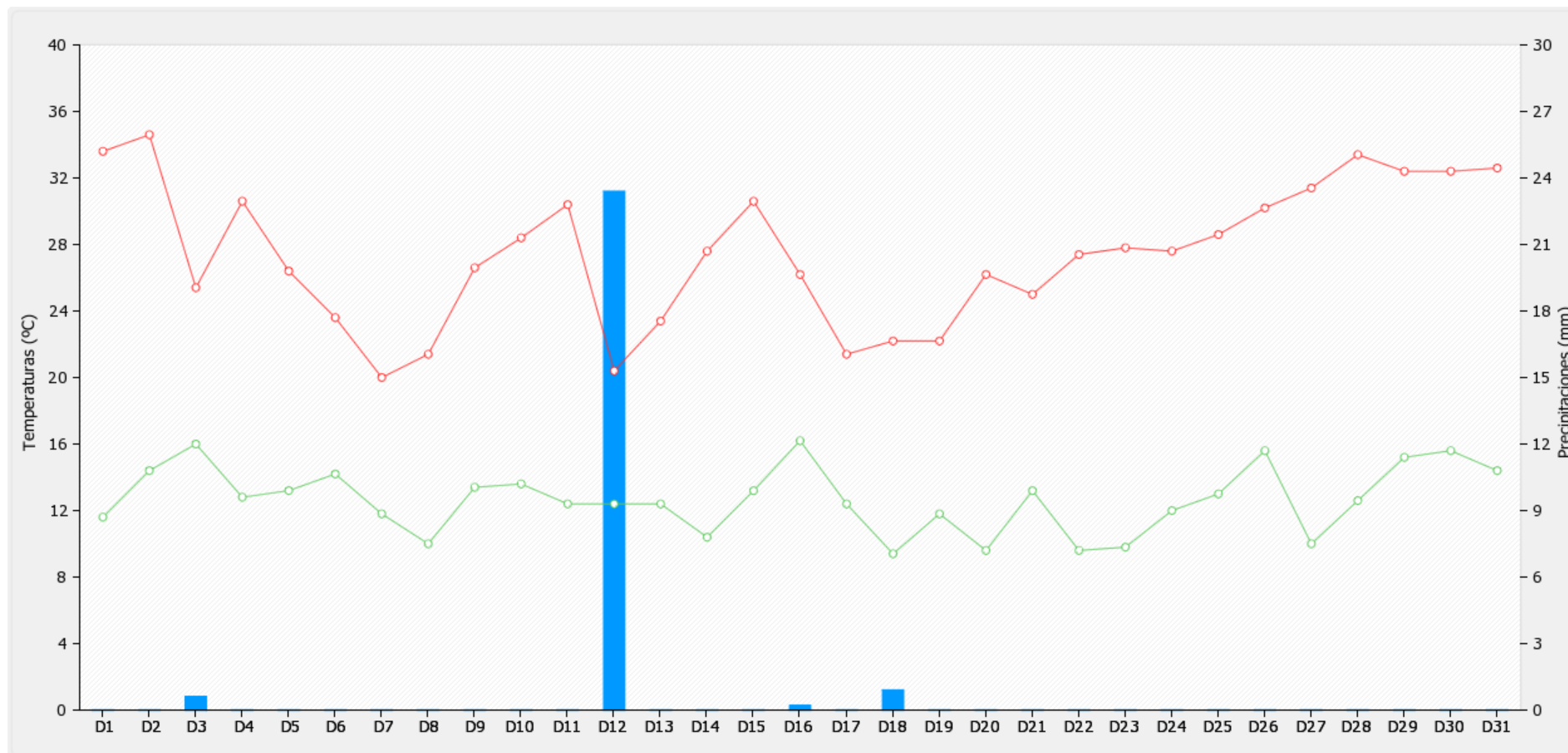
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





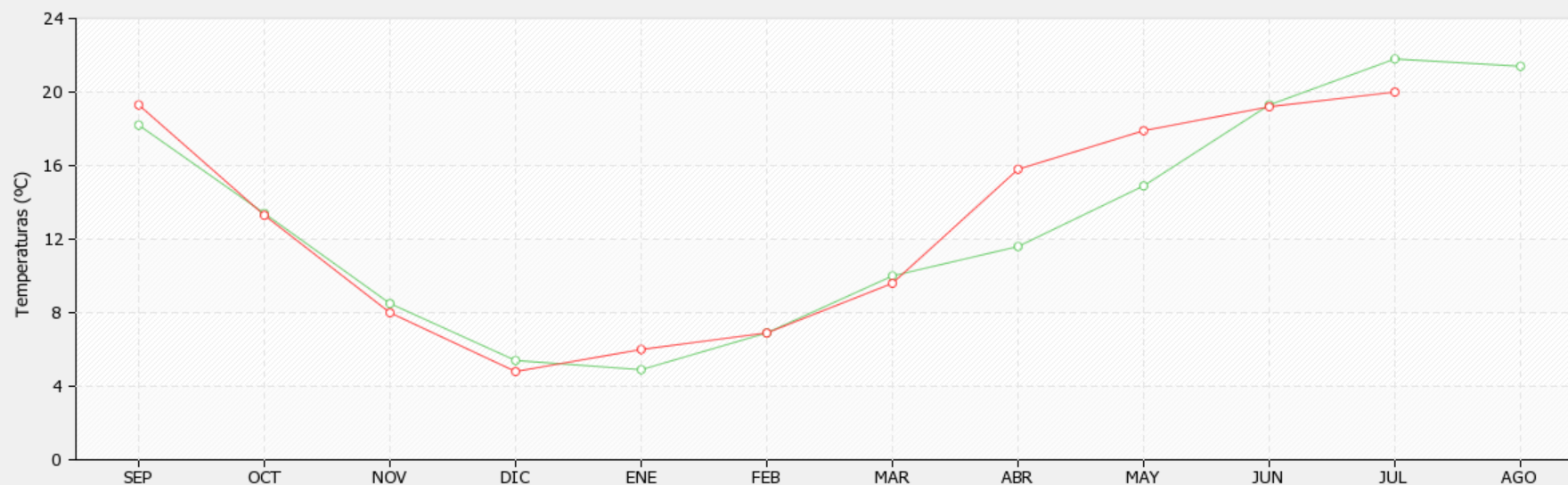
PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	23.4	0	0	0	0.2	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	33.6	34.6	25.4	30.6	26.4	23.6	20	21.4	26.6	28.4	30.4	20.4	23.4	27.6	30.6	26.2	21.4	22.2	22.2	26.2	25	27.4	27.8	27.6	28.6	30.2	31.4	33.4	32.4	32.4	32.6
T. mín	11.6	14.4	16	12.8	13.2	14.2	11.8	10	13.4	13.6	12.4	12.4	12.4	10.4	13.2	16.2	12.4	9.4	11.8	9.6	13.2	9.6	9.8	12	13	15.6	10	12.6	15.2	15.6	14.4



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

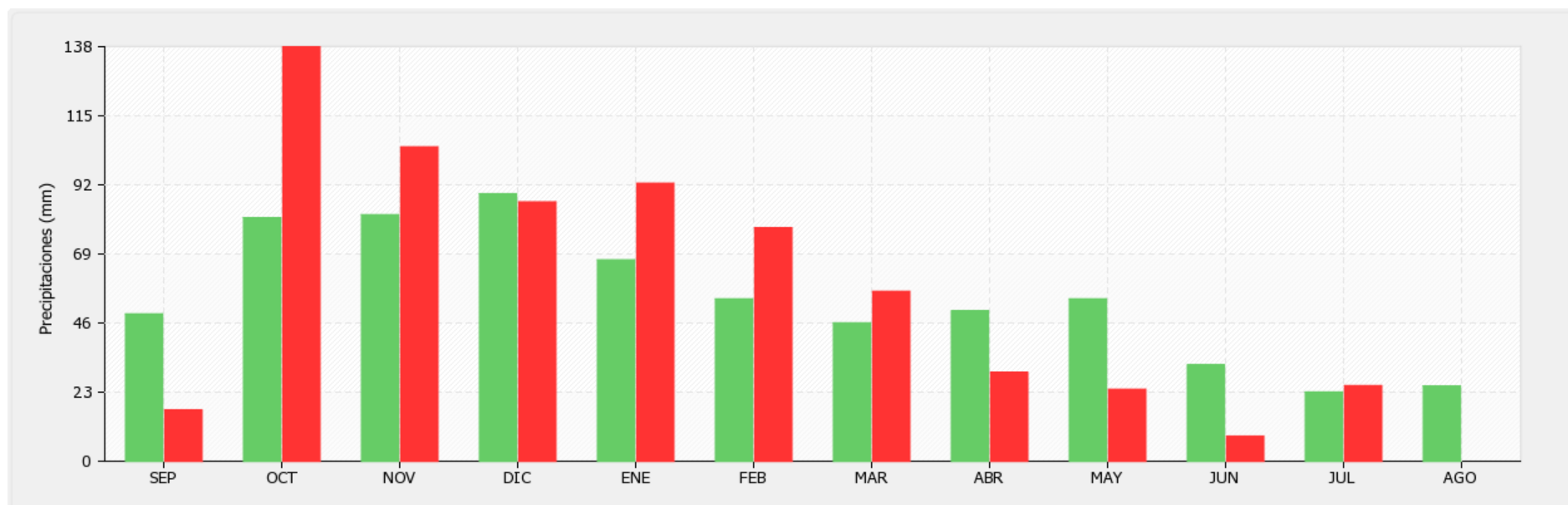
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2010-2011	19.3	13.3	8	4.8	6	6.9	9.6	15.8	17.9	19.2	20	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

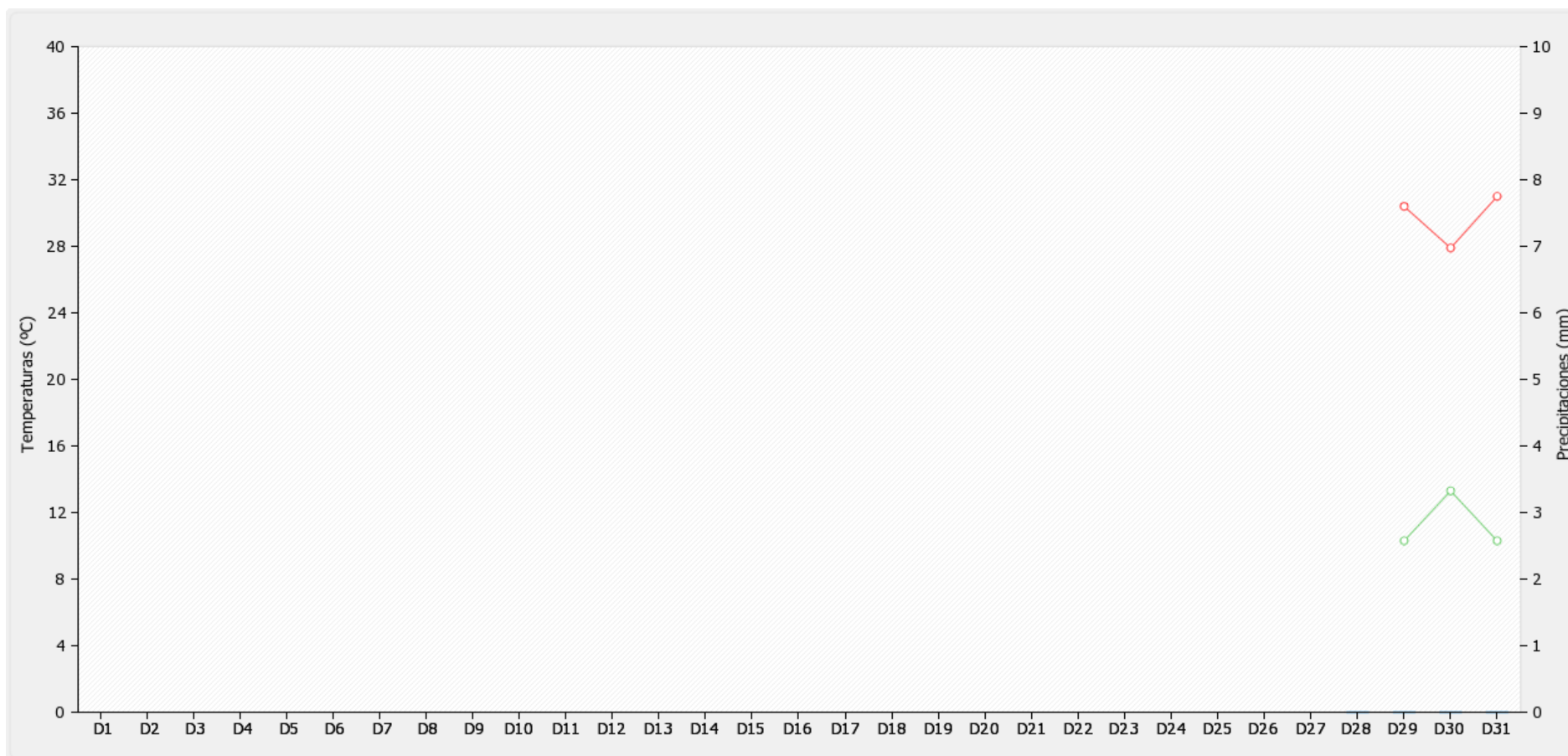
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2010-2011	17	137.9	104.6	86.3	92.5	77.7	56.5	29.5	23.9	8.3	25.1	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

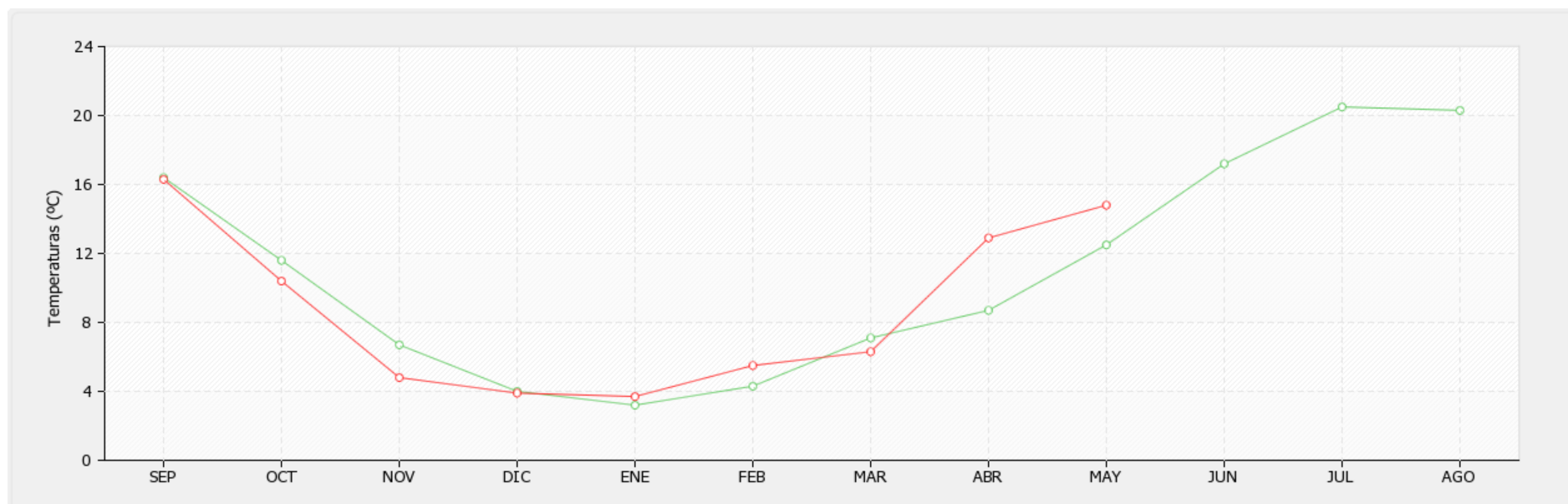
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
T. máx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	27.9	31
T. mín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	13.3	10.3





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

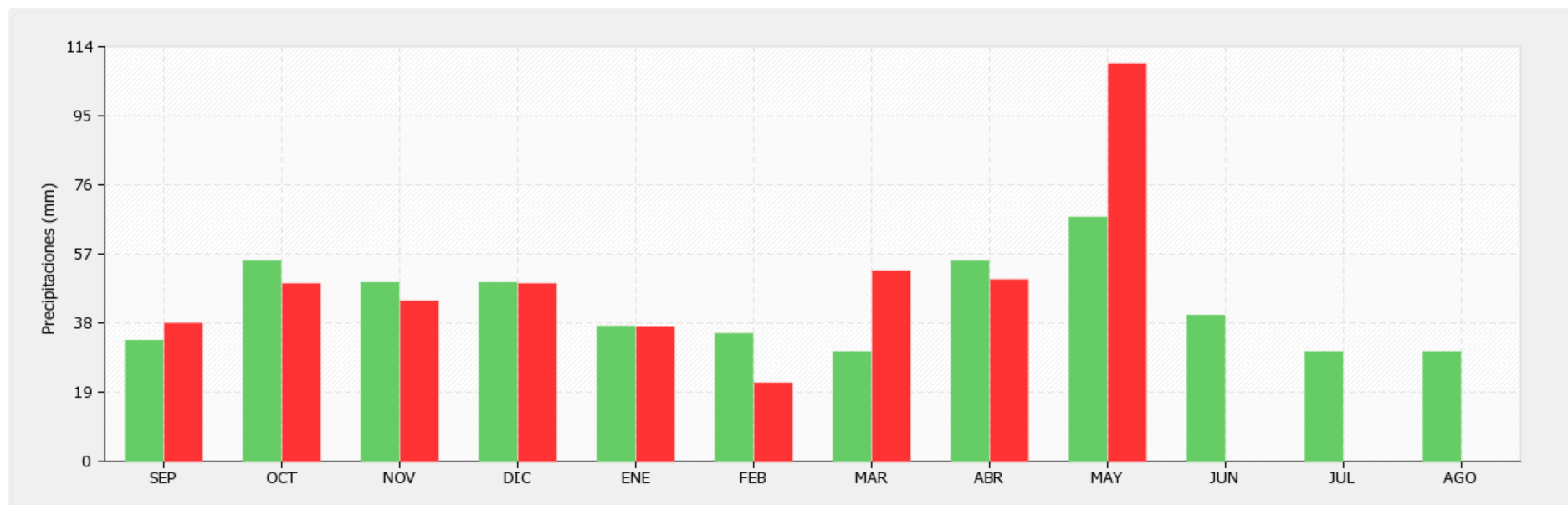
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2010-2011	16.3	10.4	4.8	3.9	3.7	5.5	6.3	12.9	14.8	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2010-2011	37.8	48.7	43.9	48.7	36.8	21.4	52.2	49.8	109.2	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

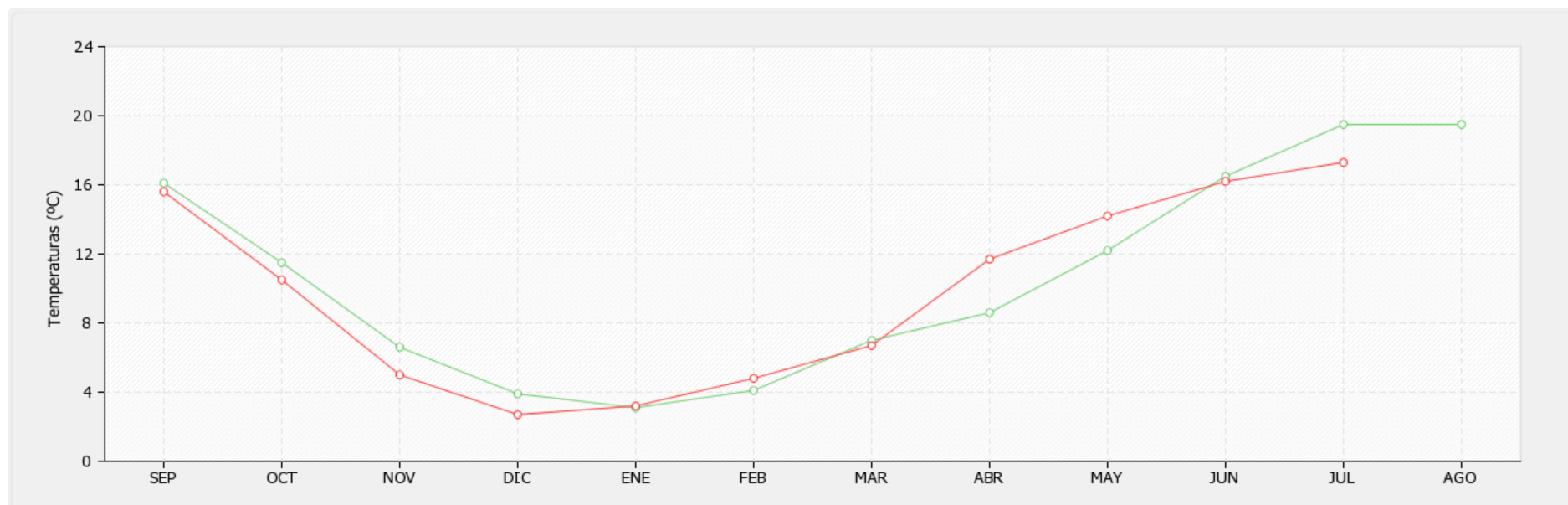
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	1.1	21.7	0	0	0	0	0	0	0	0	18.2	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	27	31.8	27.8	25.6	29.8	25.8	22.2	25	26.4	24.8	32	20.8	17.2	20.5	26.5	29.1	19.2	22.5	19	25.7	21.9	20	21.2	22	24.3	23.5	22.5	24.4	28.7	25.3	28
T. mín	8.6	12.2	12.5	10.4	10	10.8	8	6	13.8	14.3	14	11.2	8.6	6.5	8.5	12.5	8.6	6.5	9.2	6.9	11.2	8.4	5.8	7.3	13	12.5	12	11.4	9.8	12	11





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

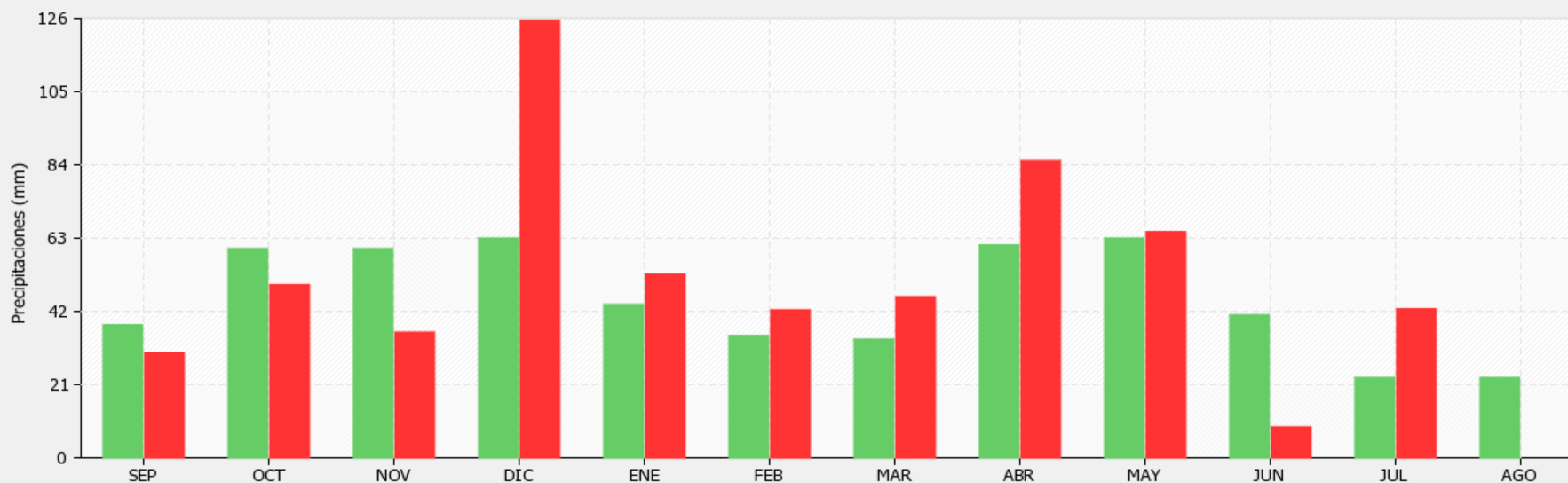
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2010-2011	15.6	10.5	5	2.7	3.2	4.8	6.7	11.7	14.2	16.2	17.3	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

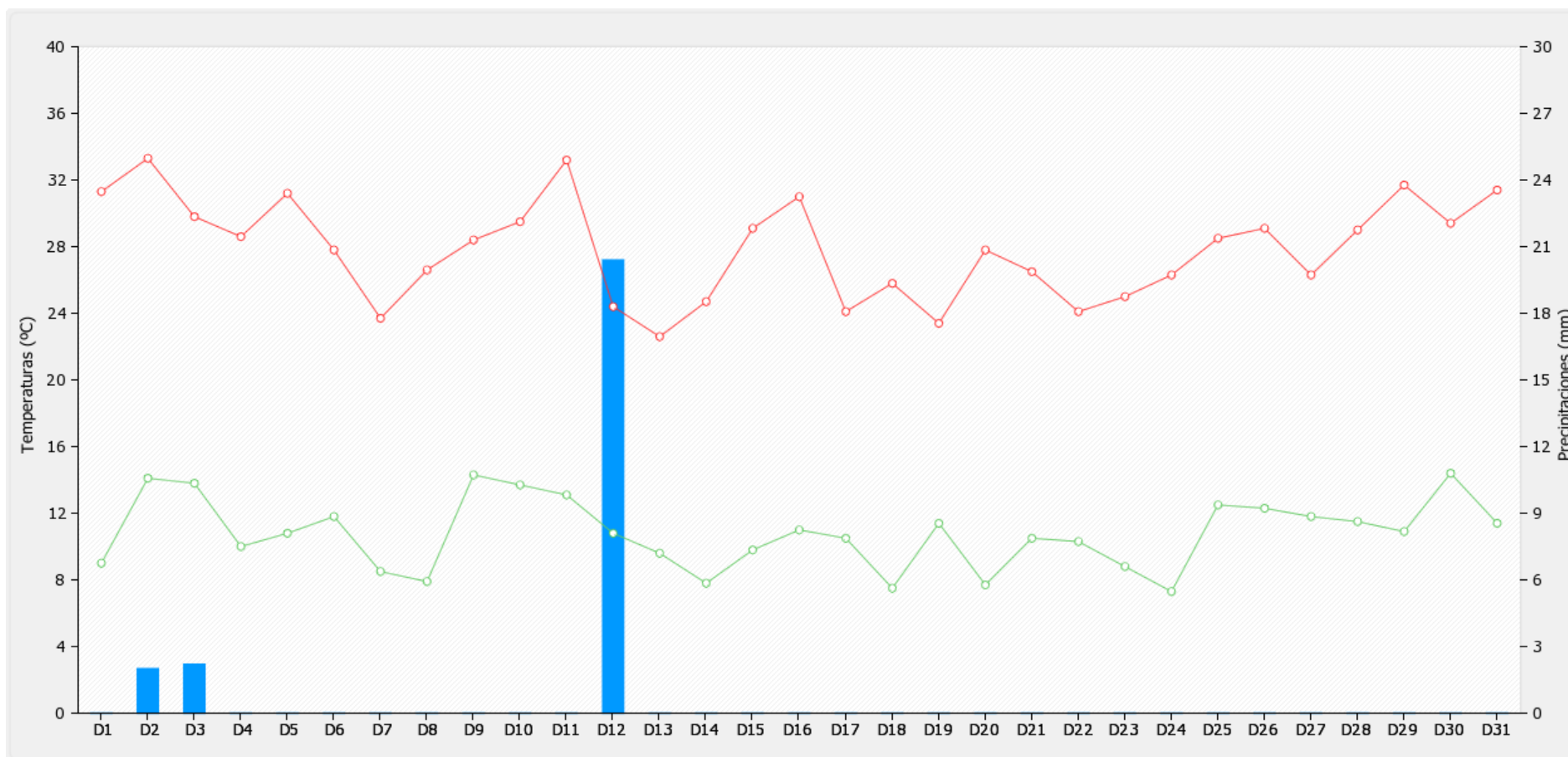
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2010-2011	30	49.6	36	125.4	52.6	42.4	46.2	85.3	64.8	8.8	42.7	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

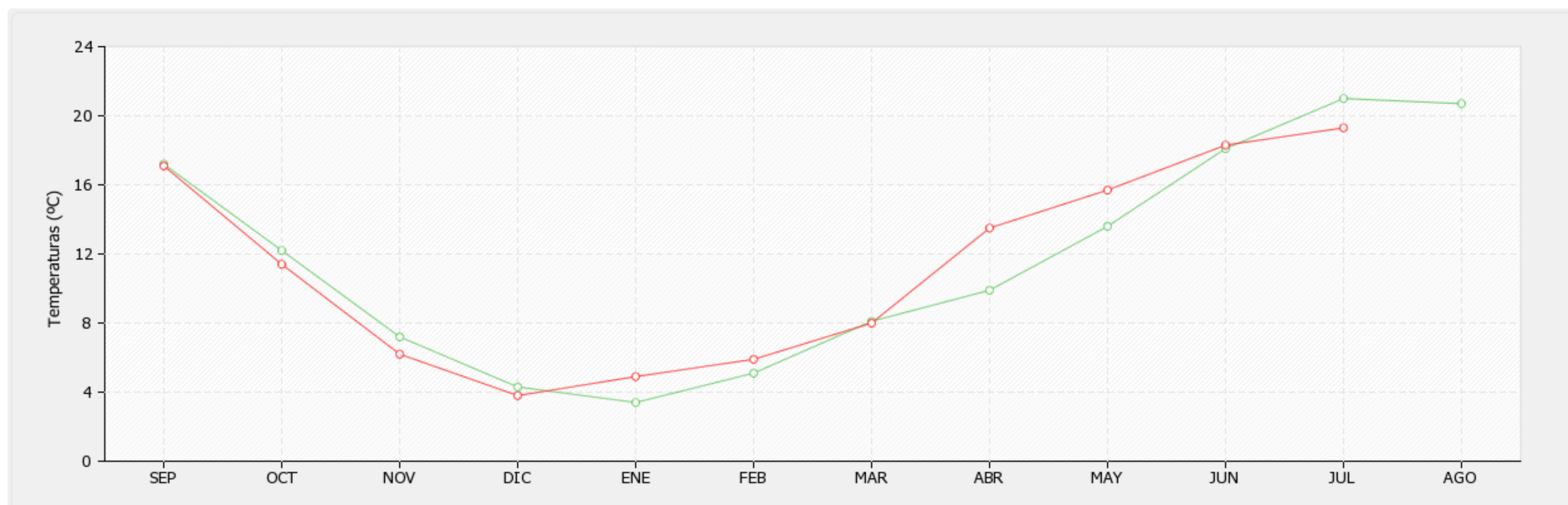
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	20.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
T. máx	31.3	33.3	29.8	28.6	31.2	27.8	23.7	26.6	28.4	29.5	33.2	24.4	22.6	24.7	29.1	31	24.1	25.8	23.4	27.8	26.5	24.1	25	26.3	28.5	29.1	26.3	29	31.7	29.4	31.4
T. mín	9	14.1	13.8	10	10.8	11.8	8.5	7.9	14.3	13.7	13.1	10.8	9.6	7.8	9.8	11	10.5	7.5	11.4	7.7	10.5	10.3	8.8	7.3	12.5	12.3	11.8	11.5	10.9	14.4	11.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

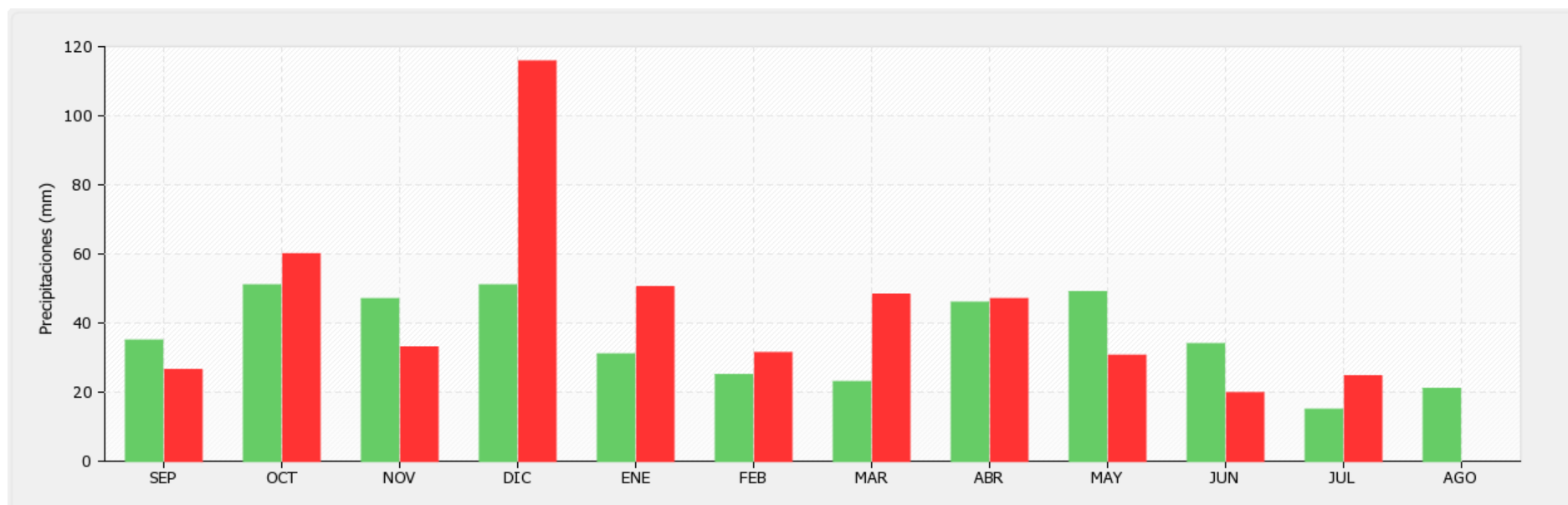
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2010-2011	17.1	11.4	6.2	3.8	4.9	5.9	8	13.5	15.7	18.3	19.3	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2010-2011	26.4	60	33	115.8	50.4	31.4	48.2	47	30.6	19.8	24.6	-





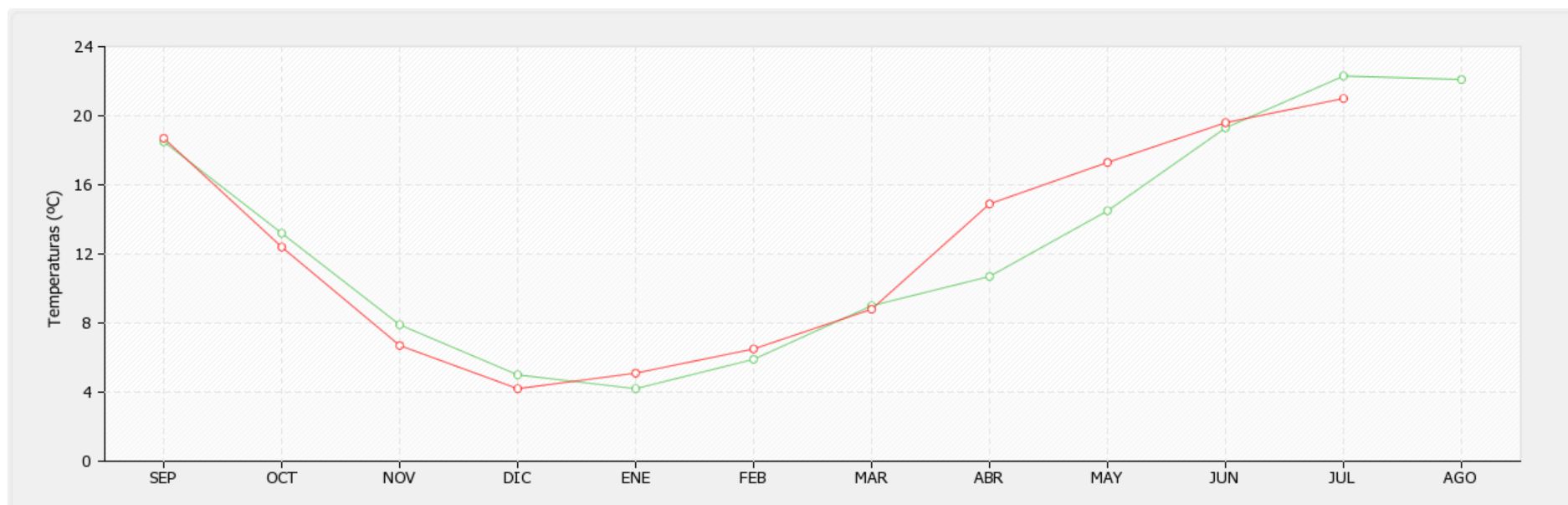
VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.8	33.6	31.6	29.6	32	28.2	24.8	25.8	28.8	30.6	32.8	28.4	22.6	25.2	30.8	32.5	25.2	27.4	24.4	30	27.5	25.2	26.4	27.8	30	30.2	27.8	30	34	30.6	33
T. mín	9.8	19.6	15.6	12.8	15.6	13.6	10.8	10	15.6	14.8	14	12.8	10	9.4	11.8	15.6	13.4	9.4	13.4	10	12.8	12.2	10	10.8	14	15.8	13.6	12.6	13	15.2	13.6



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

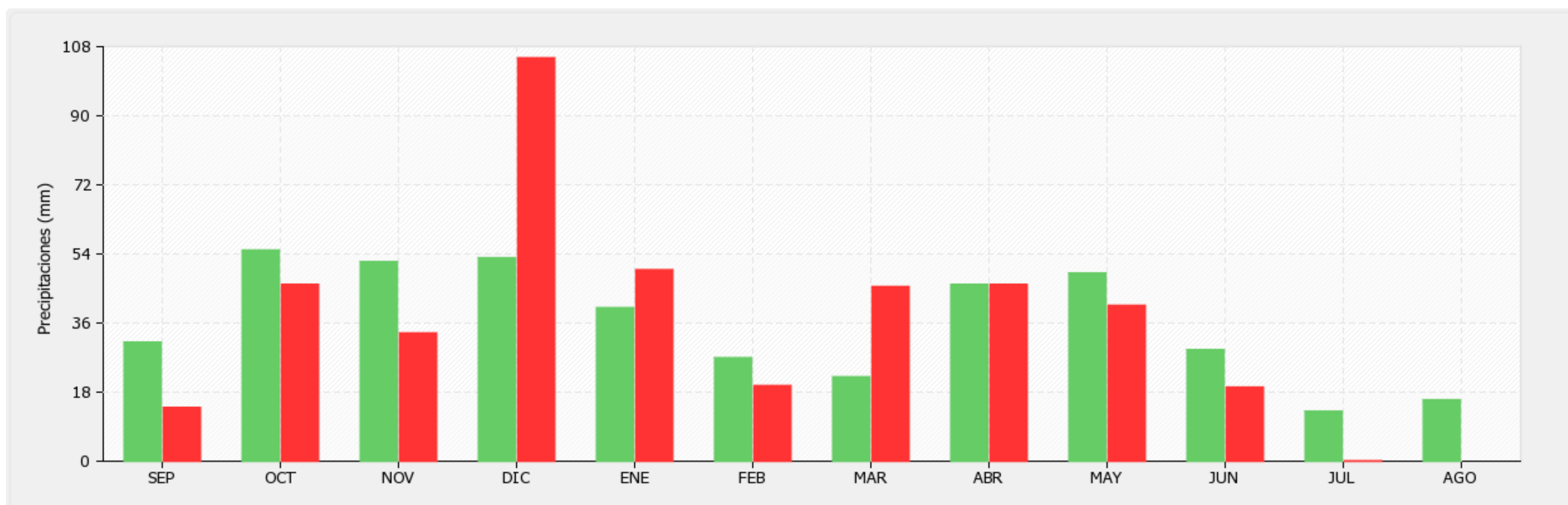
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2010-2011	18.7	12.4	6.7	4.2	5.1	6.5	8.8	14.9	17.3	19.6	21	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

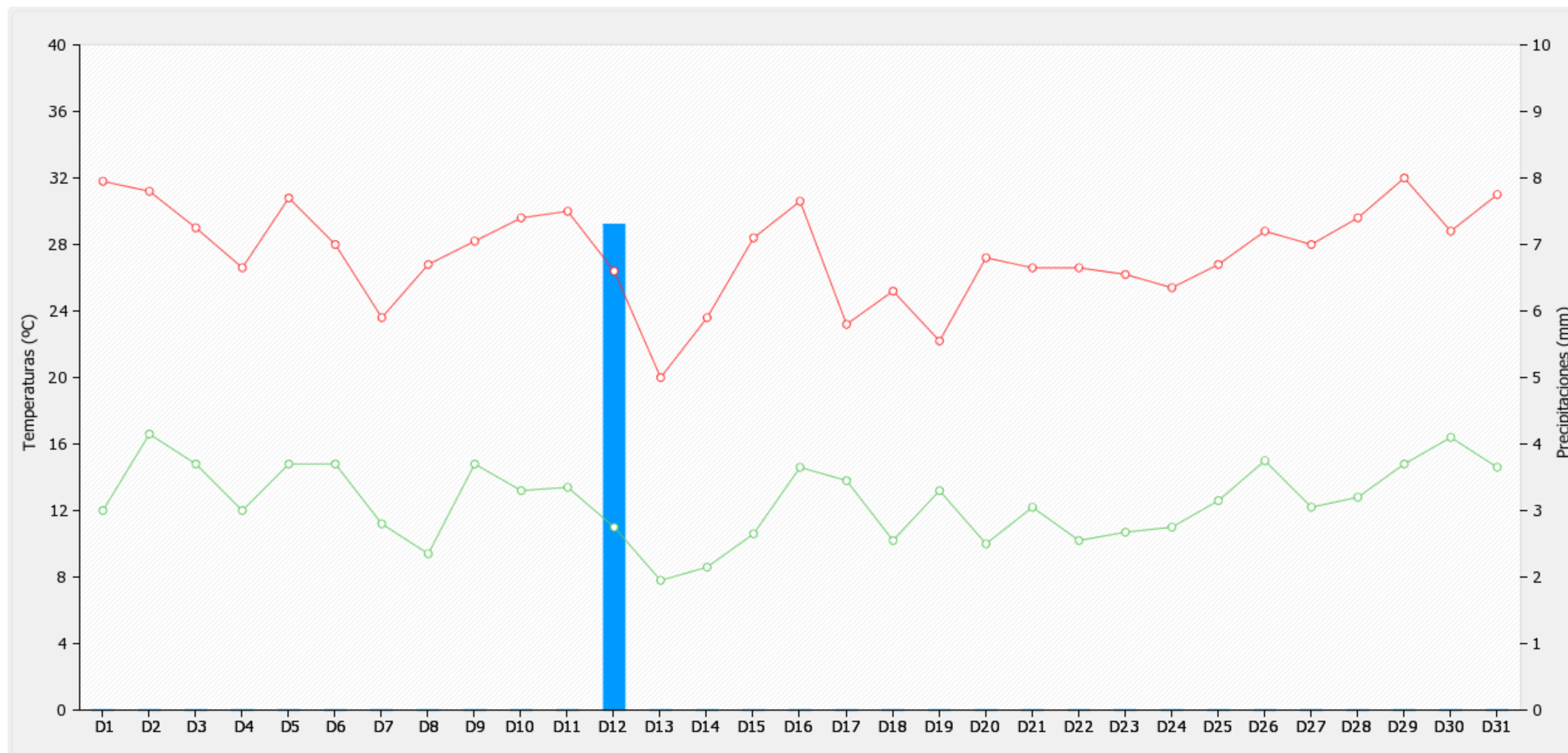
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2010-2011	14	46	33.4	105.1	49.9	19.7	45.5	46	40.6	19.3	0.1	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

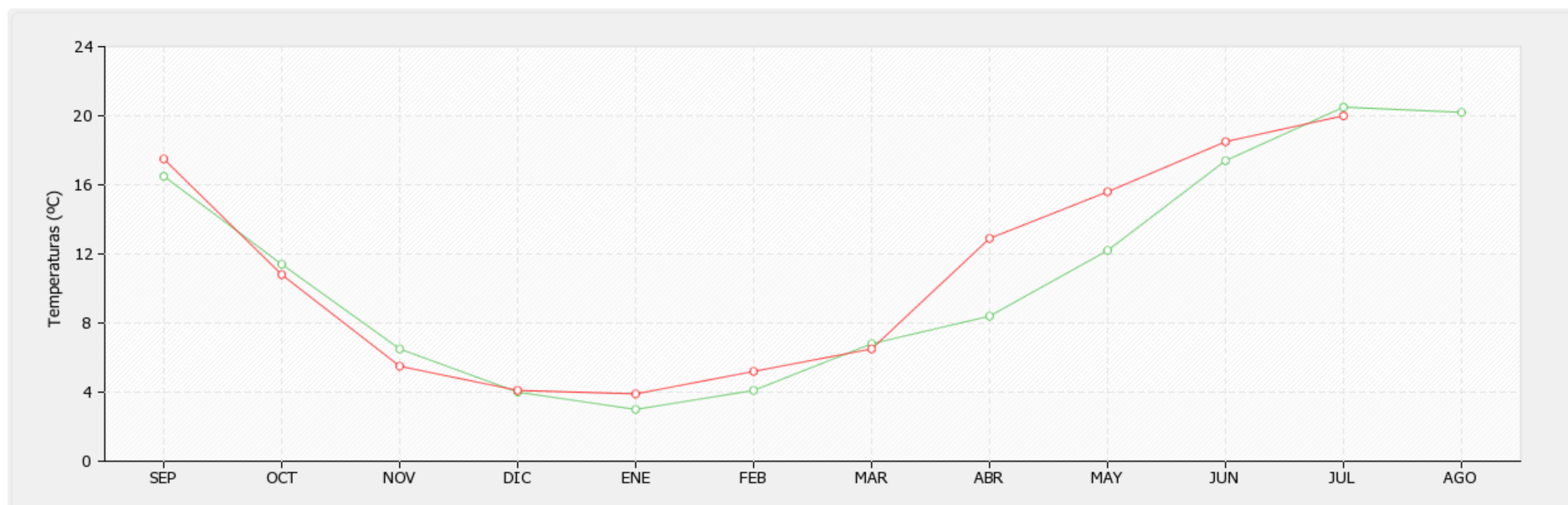
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	31.8	31.2	29	26.6	30.8	28	23.6	26.8	28.2	29.6	30	26.4	20	23.6	28.4	30.6	23.2	25.2	22.2	27.2	26.6	26.6	26.2	25.4	26.8	28.8	28	29.6	32	28.8	31
T. mín	12	16.6	14.8	12	14.8	14.8	11.2	9.4	14.8	13.2	13.4	11	7.8	8.6	10.6	14.6	13.8	10.2	13.2	10	12.2	10.2	10.7	11	12.6	15	12.2	12.8	14.8	16.4	14.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

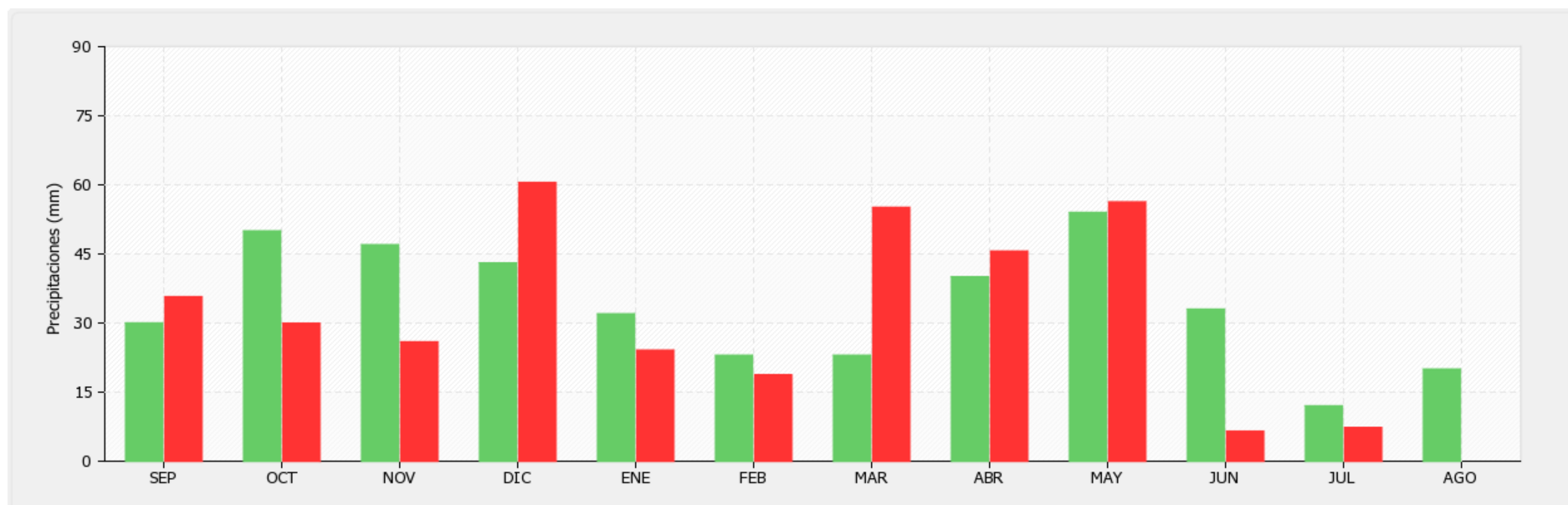
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2010-2011	17.5	10.8	5.5	4.1	3.9	5.2	6.5	12.9	15.6	18.5	20	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

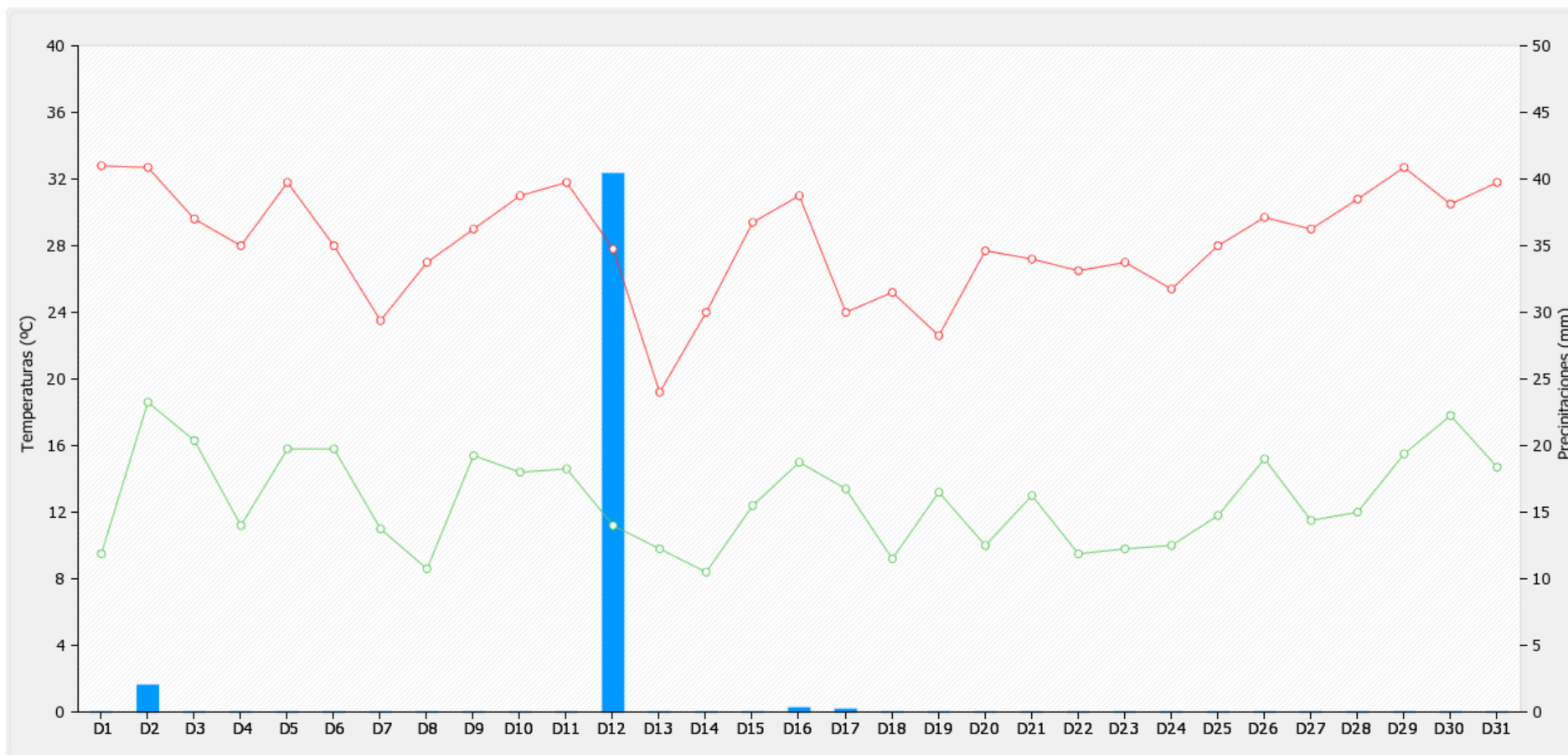
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2010-2011	35.7	29.9	25.9	60.5	24.1	18.7	55.1	45.6	56.3	6.5	7.3	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

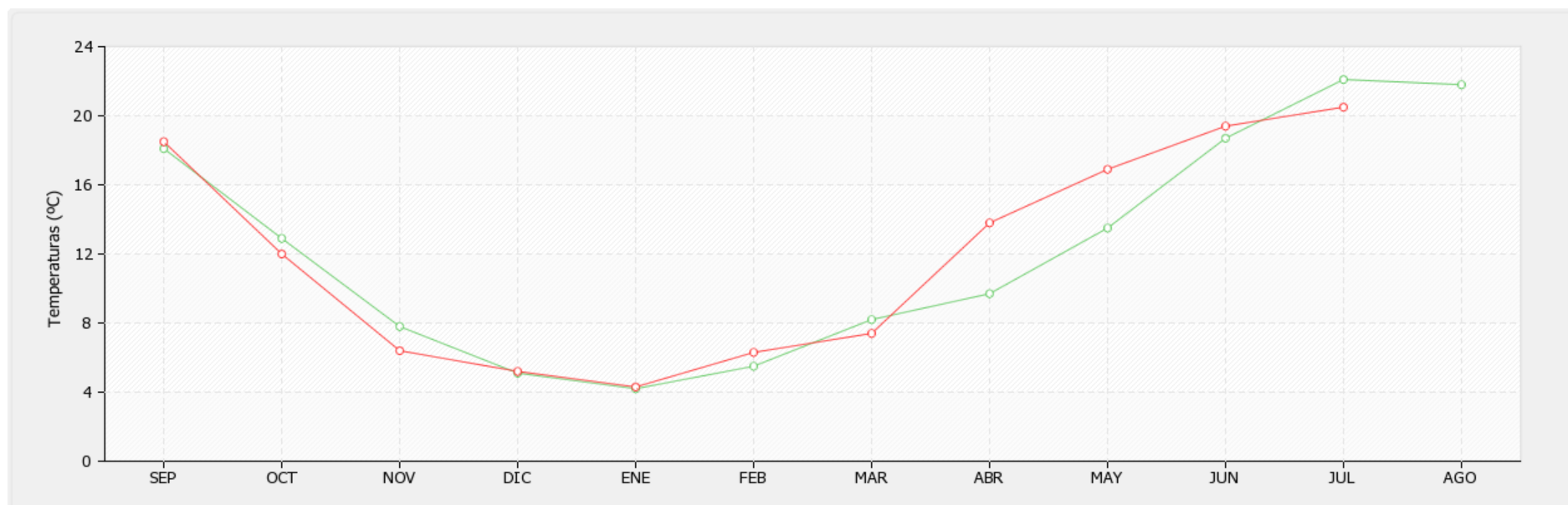
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.4	0	0	0	0.3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.8	32.7	29.6	28	31.8	28	23.5	27	29	31	31.8	27.8	19.2	24	29.4	31	24	25.2	22.6	27.7	27.2	26.5	27	25.4	28	29.7	29	30.8	32.7	30.5	31.8
T. mín	9.5	18.6	16.3	11.2	15.8	15.8	11	8.6	15.4	14.4	14.6	11.2	9.8	8.4	12.4	15	13.4	9.2	13.2	10	13	9.5	9.8	10	11.8	15.2	11.5	12	15.5	17.8	14.7





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

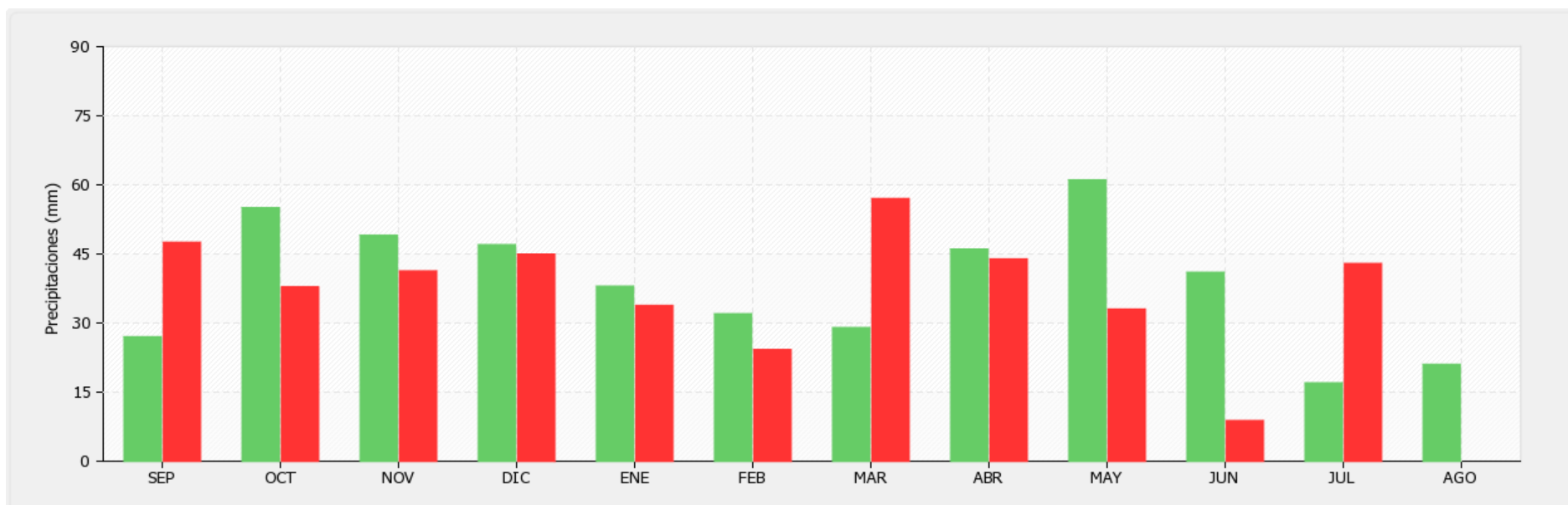
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2010-2011	18.5	12	6.4	5.2	4.3	6.3	7.4	13.8	16.9	19.4	20.5	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2010-2011	47.5	37.8	41.3	44.9	33.8	24.2	57	43.9	33	8.8	42.9	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

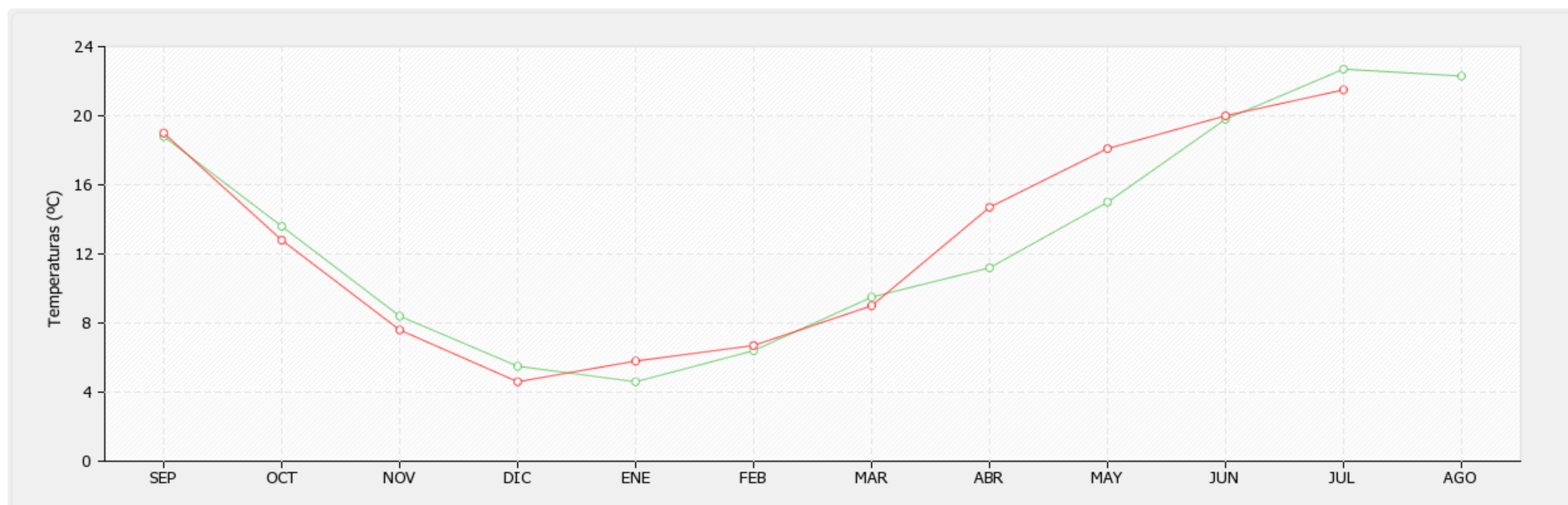
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.4	35	31	31.2	31	28	23.4	26.8	28.8	30	32.2	25.8	25.2	27	32.2	31.8	26.4	27	26.2	31.2	28.2	26.8	28	28.8	31.2	31.2	29	31.4	34.6	32	33.2
T. mín	10.4	18.6	15	14.2	16.6	14	12	10.6	15.4	14.8	14	13.2	10.4	10.2	12.6	16.4	15.4	10.4	14.6	11	13.6	11.6	10	11.4	14.6	16.8	13	12.8	14	16	14.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

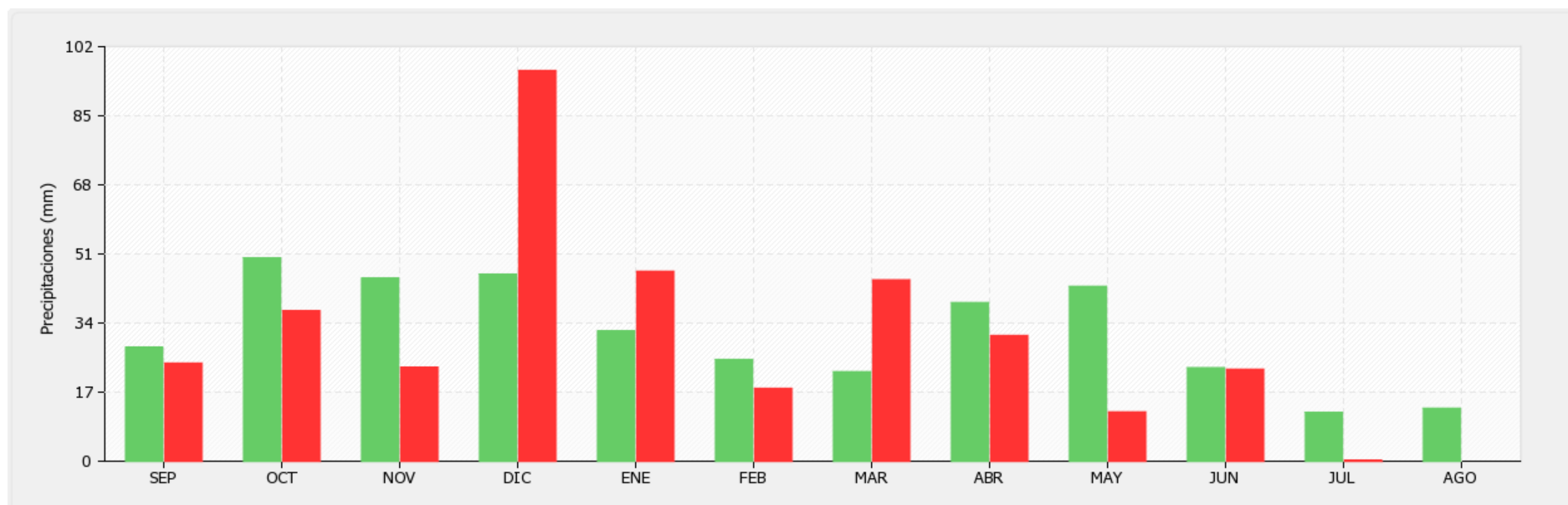
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2010-2011	19	12.8	7.6	4.6	5.8	6.7	9	14.7	18.1	20	21.5	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

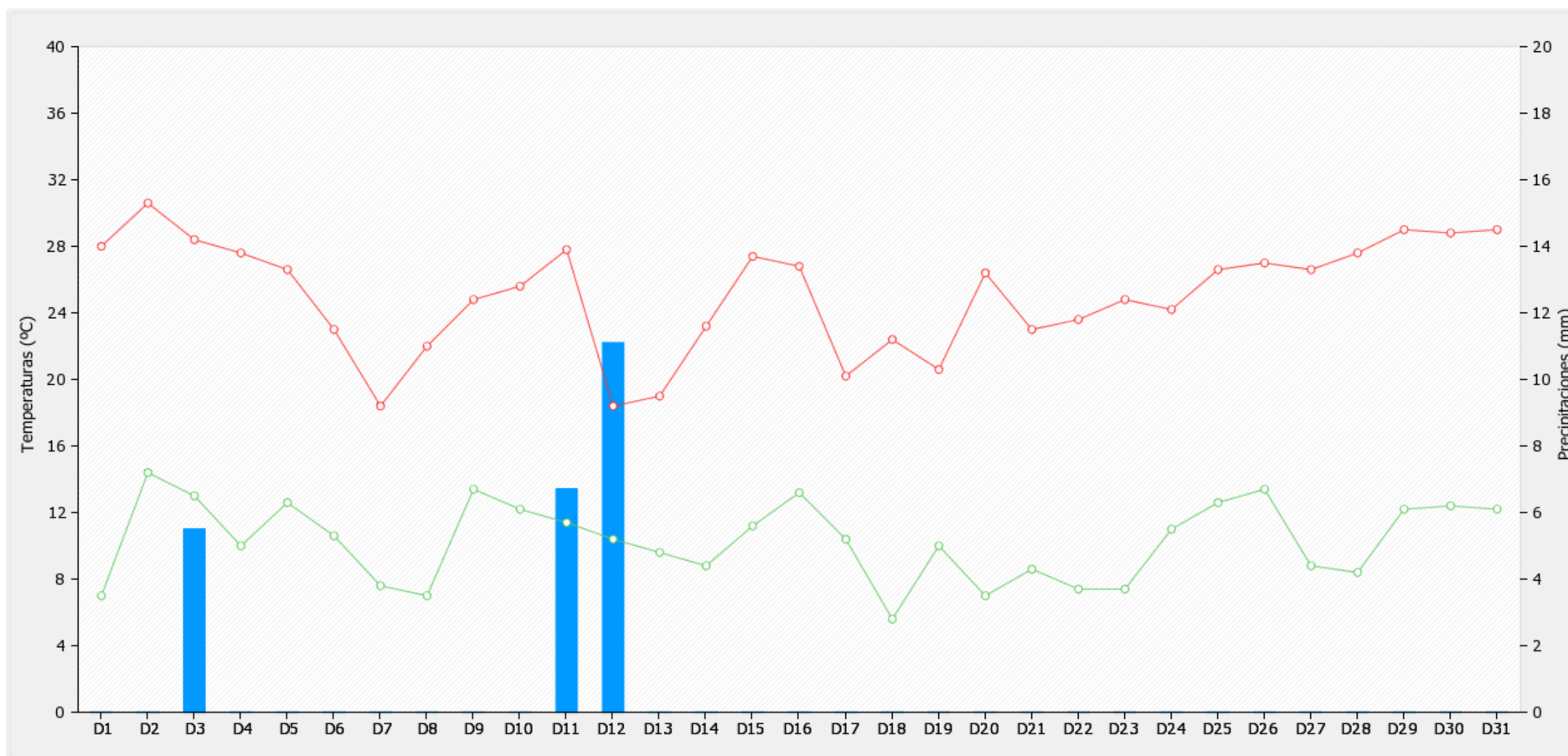
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2010-2011	24.1	37	23.1	96.1	46.7	17.9	44.6	30.9	12.1	22.6	0.2	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

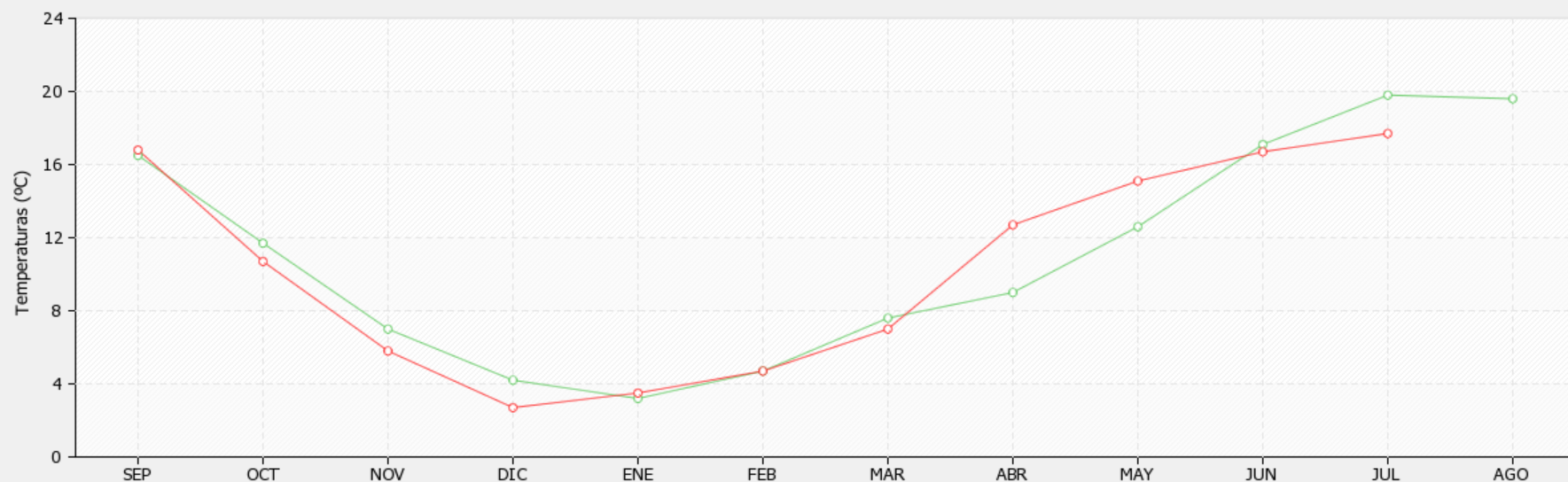
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	5.5	0	0	0	0	0	0	0	6.7	11.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	28	30.6	28.4	27.6	26.6	23	18.4	22	24.8	25.6	27.8	18.4	19	23.2	27.4	26.8	20.2	22.4	20.6	26.4	23	23.6	24.8	24.2	26.6	27	26.6	27.6	29	28.8	29
T. mín	7	14.4	13	10	12.6	10.6	7.6	7	13.4	12.2	11.4	10.4	9.6	8.8	11.2	13.2	10.4	5.6	10	7	8.6	7.4	7.4	11	12.6	13.4	8.8	8.4	12.2	12.4	12.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

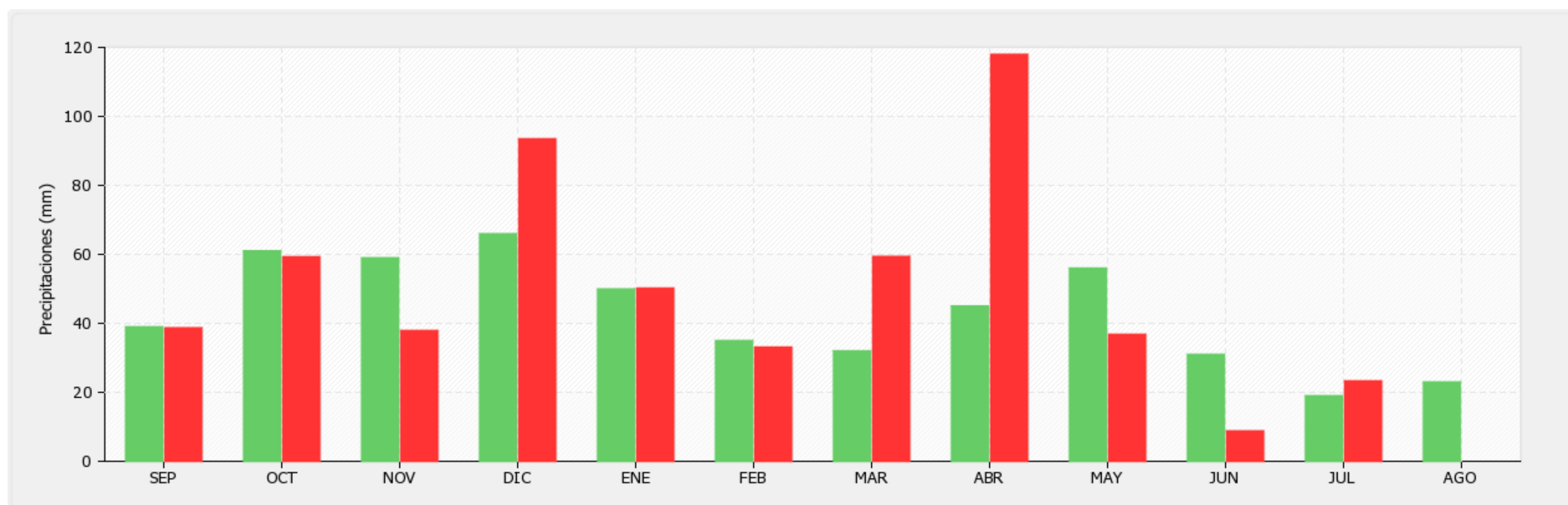
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2010-2011	16.8	10.7	5.8	2.7	3.5	4.7	7	12.7	15.1	16.7	17.7	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

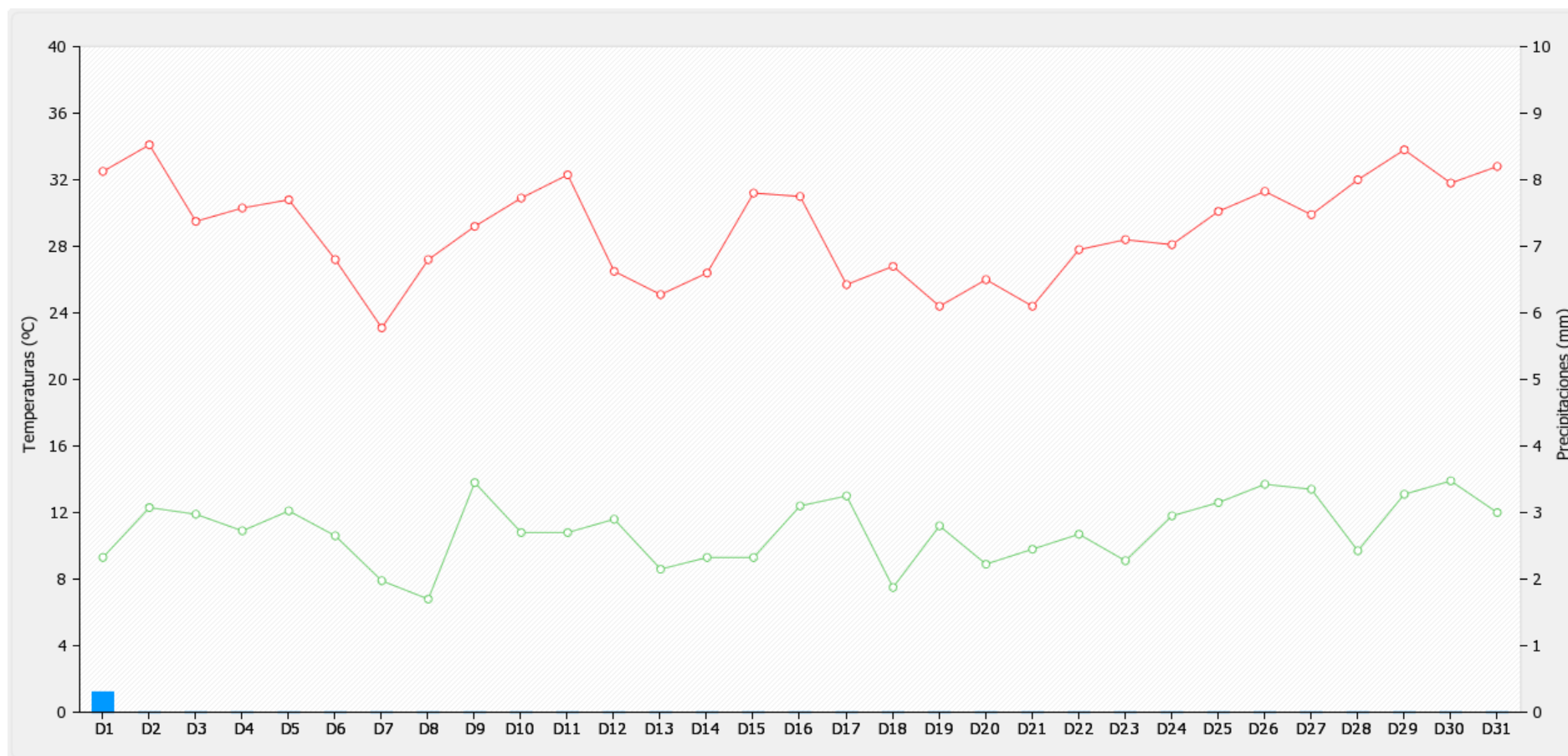
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2010-2011	38.7	59.3	37.9	93.5	50.2	33.1	59.4	118	36.8	8.8	23.3	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

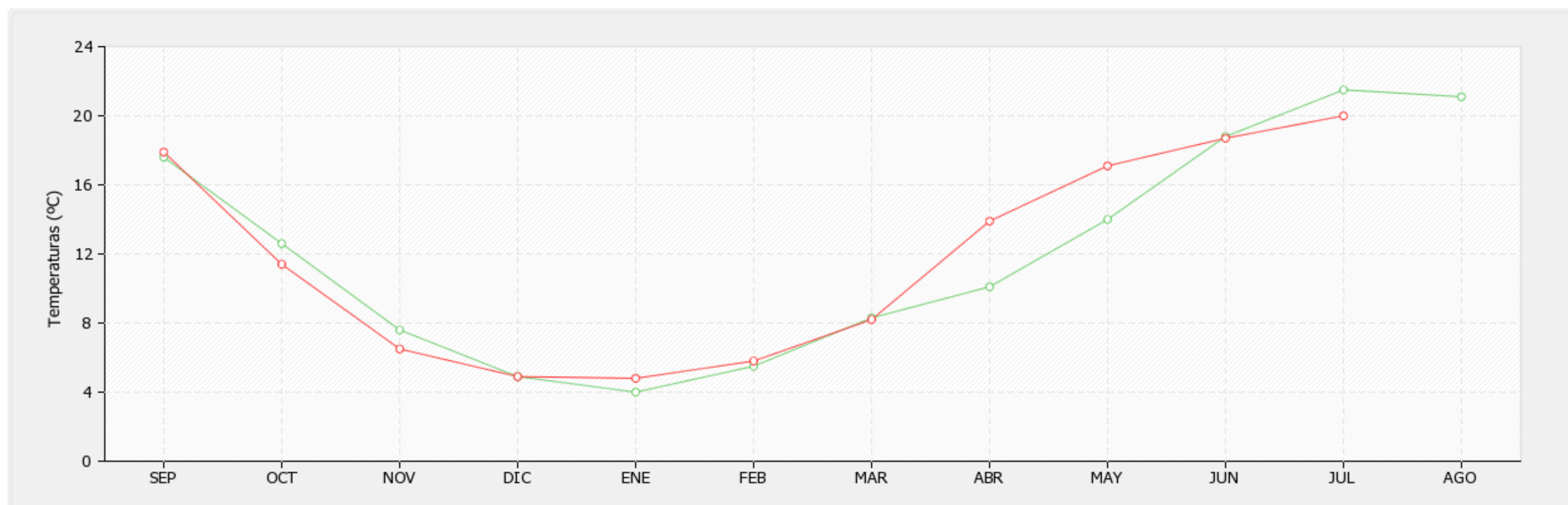
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	32.5	34.1	29.5	30.3	30.8	27.2	23.1	27.2	29.2	30.9	32.3	26.5	25.1	26.4	31.2	31	25.7	26.8	24.4	26	24.4	27.8	28.4	28.1	30.1	31.3	29.9	32	33.8	31.8	32.8
T. mín	9.3	12.3	11.9	10.9	12.1	10.6	7.9	6.8	13.8	10.8	10.8	11.6	8.6	9.3	9.3	12.4	13	7.5	11.2	8.9	9.8	10.7	9.1	11.8	12.6	13.7	13.4	9.7	13.1	13.9	12





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2010-2011	17.9	11.4	6.5	4.9	4.8	5.8	8.2	13.9	17.1	18.7	20	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2010-2011	40.8	25.5	18.5	82.5	30.7	21.4	36.4	18.5	19.8	20.3	0.3	-

